



Safira avança para Cloud Computing em parceria com Microsoft

A Safira reforçou o seu portfolio com a área de Cloud Computing através da nova oferta BPOS (Business Productivity Online Standard Suite) da Microsoft – o software de produtividade disponível como serviço de subscrição alojado pela Microsoft.

A Safira, fornecedora de soluções tecnológicas e serviços de consultoria, acaba de entrar na área de Cloud Computing através da disponibilização da plataforma BPOS da Microsoft, que inclui as ferramentas de produtividade da Microsoft no modelo "Softwares+Services" e os serviços de consultoria e migração da Safira.

O BPOS é um conjunto de soluções de colaboração e mensagens composto pelo Microsoft Exchange Online (email, calendário, contactos e protecção contra spam, acessível a partir de Outlook, Web e dispositivos móveis), Microsoft SharePoint Online (construção de sites e suporte a workflows), Microsoft Office Live Meeting (conferências e sessões de formação via Web em tempo real), Microsoft Office Communications Online (comunicação instantânea segura através de texto, voz e vídeo) e Microsoft Office Web Applications (Word, Excel, Access, Publisher e Powerpoint em versão online).

Estes serviços online substituem as tradicionais licenças, "garantindo a mesma qualidade, alta disponibilidade e segurança, mas com a vantagem de se pagar apenas o que se utiliza ("fee" por nº de utilizadores, que pode baixar ou aumentar a qualquer momento), ter sempre a mais recente versão dos produtos sem necessidades de instalar software (efectuado de forma central pela Microsoft e disponibilizado automaticamente a todos os utilizadores), e não implicar gastos extra em hardware/espaco em disco pois tudo está na Cloud", explicou a empresa.

A Safira vai fornecer serviços que vão desde a configuração, à implementação, migração e criação de soluções personalizadas e avançadas.

De acordo com Alexandre Correia, partner da Safira, "o conhecimento adquirido pelas empresas sobre a utilização das ferramentas de produtividade da Microsoft é um activo muito importante e que deve ser valorizado. A oferta de serviços online da Microsoft permite às organizações rentabilizar todo esse conhecimento e ao mesmo tempo fazer uma transição para o denominado Cloud Computing". A

responsável assume que "a experiência de utilização de produtos como o Outlook, SharePoint ou Office é exactamente a mesma quer as empresas tenham os servidores dentro de casa quer utilizem os serviços de BPOS ou as Office Web Apps da Microsoft. A Safira, parceiro Gold da Microsoft há mais de 10 anos, está apta a ajudar os seus clientes nesta suave transição, ajudando a reduzir custos operacionais, sem investimento em formação dos utilizadores e aumentando a disponibilidade da informação de negócio."

Luís Sousa, director de parceiros e segmento de grandes empresas da Microsoft, salienta que "as tecnologias de produtividade com assinatura Microsoft têm agora uma versão espelhada desenhada de raiz para a cloud, possibilitando às organizações e aos departamentos de TI uma escolha e flexibilidade sem precedentes na aquisição, manutenção e implementação de soluções tecnológicas. A Safira tem sido um dos parceiros de referência da Microsoft e é com muita satisfação que nos juntamos também na área de Cloud Computing. Contamos com as suas capacidades para acelerar a adopção ou a transição para esta nova oferta".

A própria Safira já é utilizadora dos serviços online da Microsoft e, garantem, a experiência positiva foi crítica para decidir acrescentar a área de Cloud Computing ao seu portfolio e partilhá-la com os seus clientes.

A Safira desenvolve soluções e disponibiliza serviços de TI a empresas dos principais sectores da economia, a nível nacional e internacional. Com sede em Oeiras e uma sucursal em Varsóvia, na Polónia, presta serviços de engenharia para aconselhar, auditar, architectar, conceber e gerir os sistemas de informação que suportam os negócios das organizações. A actuar no mercado desde 1997, a tem mais de 40 clientes activos e uma equipa de 140 profissionais.

